Index of Claims

Application/Control No.

Reexamination SUONVIERI, JUKKA

Applicant(s)/Patent under

09/786,331

Un C. Cho

Art Unit

Examiner

2617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					•			-	
Cla	Date										
Final	Original	90/6/9									
	1	-								П	
	2	-								П	
	3	-									
	4 5	Ŀ					Ĺ				
	5	-									
	6							L			
	7	Ŀ		_			<u> </u>	_			
	8	<u> -</u>	ļ	_	L.	L.			L_	Щ	
	9	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ	
	10	-		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	
_	11	<u> -</u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>	\vdash		Н	
	12 13 14	<u> -</u>			├	H		\vdash	-		
	14	-			├	\vdash	⊢		<u> </u>	Н	
	15	-	-	-	-		\vdash	-	-	\vdash	
	15 16 17	H		_	-	-	-	-	-	\vdash	
	17	-		_	\vdash		\vdash			Н	
	18	-	_		<u> </u>	H	H		-	Н	
	18 19	-		\vdash	┢┈	\vdash	-		\vdash	Н	
	20	-		\vdash					_	Н	
_	21	1	_	\vdash	_		_	\vdash	\vdash	\vdash	
	21 22	1		\vdash	\vdash		_			П	
	23	Ŀ								П	
	24	۱-			_		Г			П	
	23 24 25	1									
	26 27 28	1									
	27	-									
_	28	1	L						L		
	29 30	1			<u> </u>	L		L	Щ		
	30	1 1 1		_	_			L.	<u> </u>	_	
	31	V	<u> </u>	_		L		<u> </u>	_	Н	
	32 33	1		<u> </u>	-	-	_	_	_	-	
	34		\vdash	-	 		 -	-	\vdash	Н	
	35	- 7 - 7 7	\vdash	-	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	
	36	Ť	-	—	\vdash	-	-	-	H	H	
	37	J	\vdash	_	\vdash		\vdash	H		Н	
	38	V	Н			Н	-		Н	Н	
	39	1					М			М	
	40	V									
	41	1								П	
	42										
	43										
	44										
	45				匚						
	46	_	Ш	_	L	L	L	L	<u> </u>	Ш	
	47	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	Ш	
	48	_	<u> </u>	_	ļ	oxdot	<u> </u>	L	L	Щ	
	49			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
	50	ı	1	ı	l	1		1	1	ıl	

Cla	laim Date					Cla	im	Date													
Final	Original	90/6/9					-					Final	Original								
	1	-				_	\vdash		\vdash				51		\top	\top	_		_	\vdash	
	2	-		\vdash		\vdash			 	\vdash			52		+	+	╁	-	_		
	3	-		_		\vdash	\vdash		-	-			53			+	-	-	\vdash	_	
	4	-		-			\vdash		-	-			54	\vdash	+	+	┢	 	\vdash		
	5			\vdash			<u> </u>						55	\vdash	\dashv	-	H	t	\vdash		
	6	-											56		1	+	1	!			
	7	-			Г	Г		_	\vdash	\vdash			57	-			t^-	╁	\vdash		
	8	-		Г	ı				_				58		1		1		\vdash		
	9	-			-				┢				59				Т	_			
	10	-		_		-		Н					60	\vdash	_		T	一			_
	11	-							┪				61		ij	_	\vdash	\vdash			
	12	-	_						<u> </u>				62		1		\vdash				
	13	-							<u> </u>				63		<u> </u>		╁		Г		\Box
	14	-		-	┢		Т	\vdash	 			_	64		_		┪	T			
	15	-											65				┌╴	┰			
	16	-				_							66			_	Т	\vdash			Г
	17	-	_										67				\vdash	<u> </u>	一		
	18	-											68		\top		\vdash	 	Т		
	19	-							\vdash				69	o	一		\vdash	 	┈		
	20	-			Г								70				1		\vdash		
	21	1							Г				71		\top		Г	I^-			
	22	1		Г	\vdash	_	_						72	\vdash	\neg						
	23	-											73								
	24	-			_								74		$\neg \vdash$	—	T	T			
	25	1											75						Г		
	26	1											76				\vdash	Т			
	27	-											77			· · · · ·	Т	 			
	28	1											78		İ		_				
	29	1											79				Г				
	30	1							Г				80		1-		Г				
	31	1							Г				81								
	32	1											82	\Box						П	П
	33	1											83				П			П	
	34	-											84								П
	35	1											85		7		Г				
	36	-									ı		86								П
	37	V											87		J						
	38	1											88				\Box				
	39	1											89		\prod						
	40	V											90		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $						
	41	1			\Box								91	\Box			匚				
	42								L_				92				\Box	\Box			
	43	Ш		_	$oxed{}$				L				93								
	44	\Box			\Box		Ш	$ldsymbol{ley}}}}}}}$	L.				94								
	45	Ш			Ц.			L_		Ш			95	$oxed{oxed}$	_ _	1_	lacksquare				
\vdash	46	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш	<u> </u>	L_			96		1.	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	
$\perp \perp$	47	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	Щ			97	\perp		<u> </u>	_	_	_		_
\square	48	Щ		L			<u> </u>		Щ	Ш			98	\sqcup		1	_		L		
	49	<u> </u>		_		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ			99	\sqcup	_	\perp	L	<u> </u>	<u> </u>		
	50			L		L	L.,_	L	<u>L</u>	L_			100				L_	L	L.,		

Teal	Cla	aim	Date									
101			T			_		Г			П	
101	ā	īna										
101	ᇤ	rig										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140	_	0										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140		101	-		H	H		-	-		\dashv	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		102	-		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 7 111 11		102		_		-	\vdash	├	-	-	\vdash	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	\vdash	_	-	-	\vdash	├	_	\vdash	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	\vdash	-	-	_	_	 			H	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	├	_		\vdash	H		-	-		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_	-	_		-	_	_	Н	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	-		_		H				
110 (111) 111 (112) 113 (114) 115 (116) 117 (118) 119 (120) 121 (121) 122 (123) 124 (125) 126 (127) 128 (129) 130 (131) 131 (132) 133 (134) 135 (136) 137 (138) 139 (140) 141 (142) 143 (144) 144 (145) 146 (147) 148 (149)		100	├		\vdash	H					{	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	<u> </u>	-	H	-	-	-			H	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	_			<u> </u>	⊢			_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	├	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	_	\vdash	Щ	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		H	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\square	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	 		\vdash	<u> </u>	\vdash				Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Щ.	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	_	<u> </u>	L_		<u> </u>	L	ш	Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	_		<u> </u>	<u> </u>			Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			L	L		L			Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				L	L_		<u>L</u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						<u> </u>	L			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									\Box	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>									
141 142 143 144 145 146 147 148		140										
142 143 144 145 146 147 148		141									\sqcap	
143 144 145 146 147 148 149											М	
144 145 146 147 148 149											П	
145 146 147 148 149			Г	Т						-	П	
146 147 148 149											Н	
147 148 149		146	Г					T-	1	Г	H	
148	-					\vdash		T	\vdash		$\vdash \vdash$	
149		148	 	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	Н	
			\vdash	\vdash	\vdash	Ι		 	 	Н	H	
1.00			<u> </u>	 	┢╌	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
			_	L	—	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ.	ш	